(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-123079

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 1/16 29/08 9371-5K

9371-5K

H04L 13/00

307 Z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

特願平5-301826

(22)出願日

平成5年(1993)12月1日

(31)優先権主張番号 特願平5-217599

(32)優先日

平5 (1993) 9月1日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 田中 宏和

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株

式会社東芝日野工場内

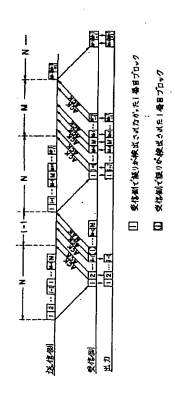
(74)代理人 弁理士 木村 高久

(54) 【発明の名称】 データ伝送装置

(57)【要約】

【目的】折り返し遅延時間が長いシステムで、比較的簡 単なプロトコルで、スループットを維持し、バッファ・ サイズ、端末の消費電力を小さくすることを目的とす る。

【構成】1回の送信で連続するM個のブロックを1グル ープとして連続的に送信し、受信側でとのMブロックに 順次誤り検出を行い、確認応答ACKまたは再送要求応 答NAKを送り返す。 i 番目のブロックに誤りが検出さ れたとすると、i番目のブロック以降、M番目までのブ ロックを廃棄し、送信側に i 番目のブロックに対する再 送要求応答NAKを返す。再送要求応答NAKを受けた 送信側では、i番目のブロックを先頭とするM+i-1 番目までのMブロックを連続送信する。受信側ではこれ に対して、1回目の場合と同じく順次誤り検出を行い、 確認応答ACKまたは再送要求応答NAKを送り返す。 このような処理を全ブロックが正しく受信されるまで続 ける。



BEST AVAILABLE COPY

20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側から送信されたデータが受信側で 誤りと判断された場合に、送信側からデータの再送を行 うデータ伝送装置において、

1

Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当する折り返 し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続するMブロック(M<N)のデータ信号を送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたデータ信号を受信し、受信したM個の信号ブロックについてあらかじめ送信側で各信号ブロックに付加した誤り検出用のビットを用いて 10順次誤りを検出する検出手段と、

前記検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を送り返す応答手段と、

前記応答手段により送り返された前記応答を受信し、その応答が再送要求応答であった場合、誤りの検出された信号ブロックを含めて連続するM個の信号ブロックを再送信する再送信手段を具備するデータ伝送装置。

【請求項2】 送信側から送信されたデータが受信側で 誤りと判断された場合に、送信側からデータの再送を行 うデータ伝送装置において、

受信側からの再送要求に応じて、ブロック化された送信すべきデータ、或いは送信すべきデータをもとに生成された誤り訂正用のバリティ・ビットからなるブロック化されたデータに対し、誤り検出用のビットを各信号ブロックに付加する処理を施した後、Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当する折り返し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続するMブロック(M<N)のデータ信号を送信する送信手段と

前記送信手段により送信されたデータを受信し、受信したM個の信号ブロックについて、あらかじめ送信側で各信号ブロックに付加された前記誤り検出用のビットを用いて誤りを検出する検出手段と、

前記検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を送り返すと共に、誤りの検出された信号ブロックとそれ 40 に続くM-1個の信号ブロックを保持する保持手段と、前記再送された信号ブロックと前記保持手段により保持された信号ブロックとを用いて誤り訂正を行う訂正手段とからなるデータ伝送装置。

【請求項3】 送信側から送信されたデータが受信側で 誤りと判断された場合に、送信側からデータの再送を行 うデータ伝送装置において、

受信側からの応答信号を待たずに常に連続して信号ブロックを送信し、受信側からの再送要求に応じて、ブロック化された送信すべきデータ、或いは送信すべきデータ 50

をもとに生成された誤り訂正用のパリティ・ビットからなるブロック化されたデータに対し、誤り検出用のビットを各信号ブロックに付加する処理を施した後、連続する一定数K個の信号ブロックを送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたデータを受信し、受信したK個の信号ブロックについて、あらかじめ送信側で各信号ブロックに付加された前記誤り検出用のビットを用いて誤りを検出する検出手段と、

前記検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を送り返すと共に、誤りの検出された信号ブロックとそれに続くK-1個の信号ブロックを保持する保持手段と、前記再送された信号ブロックと前記保持手段により保持された信号ブロックとを用いて誤り訂正を行う訂正手段とからなるデータ伝送装置。

【請求項4】 送信側から送信されたデータが受信側で 誤りと判断された場合に、送信側からデータの再送を行 うデータ伝送装置において、

Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当する折り返 し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続するkNブロック(kは自然数)のデータ信号を送信する送信手段 と、

前記送信手段により送信されたデータ信号を受信し、受信したkN個の信号ブロックについてあらかじめ送信側で各信号ブロックに付加した誤り検出用のビットを用いて順次誤りを検出する検出手段と、

前記検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されな かった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に 送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合に はそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を 送り返す応答手段と、

前記応答手段により送り返された前記応答を受信し、その応答が再送要求応答であった場合、誤りの検出された 信号ブロックを直ぐに再送信する再送信手段とを具備

前記 k N個の信号ブロックの全てについて受信側からの 応答が確認応答になるまで前記再送信手段による再送信 を行い、前記 k N個の信号ブロックが全部送信完了した 後、前記送信手段が新たに連続する k Nブロックのデー タ信号を送信する事を特徴とするデータ伝送装置。

【請求項5】 送信側から送信されたデータが受信側で 誤りと判断された場合に、送信側からデータの再送を行 うデータ伝送装置において、

Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当する折り返 し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続するk Nブロック(k は自然数)のデータ信号を送信する送信手段 と、

0 前記送信手段により送信されたデータ信号を受信し、受

3

信したkN個の信号ブロックについてあらかじめ送信側で各信号ブロックに付加した誤り検出用のビットを用いて順次誤りを検出する検出手段と、

前記検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に 送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合に はそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を 送り返す応答手段と、

前記応答手段により送り返された前記応答を受信し、その応答が再送要求応答であった場合、誤りの検出された 10 信号ブロックを直ぐに再送信し、該再送信するブロックと次に送信するブロックの間に送信の空白時間がある場合、該空白時間に前記再送信ブロックを連続して送信する再送信手段とを具備し、

前記 k N個の信号ブロックの全てについて受信側からの 応答が確認応答になるまで前記再送信手段による再送信 を行い、前記 k N個の信号ブロックが全部送信完了した 後、前記送信手段が新たに連続する k Nブロックのデー タ信号を送信する事を特徴とするデータ伝送装置。

【請求項6】 前記訂正手段が、

送信すべきデータ1ブロックと、それをもとに生成された誤り訂正用のパリティ・ビットから成るブロックから構成される誤り訂正符号で、1回の再送要求に対しを誤り訂正用のパリティ・ビットから成るブロックを1ブロックづつ送信し、送信された信号ブロックは前の信号ブロックに次々と、最大L-1ブロックまで付加され、付加される度に訂正符号のより高い符号となりうる符号を用いて実現することを特徴とする請求項2または3記載のデータ伝送装置。

【請求項7】 前記送信すべきデータをもとに生成され 30 た誤り訂正用のパリティ・ビットとして、それ自身からもとの情報を復元することができるパリティ・ビットを用いることを特徴とする請求項2乃至5のいずれかに記載のデータ伝送装置。

【請求項8】 前記送信手段が、

前記通信経路の通信状態に応じて前記自然数 k を変える ととで、1回に送信するブロックの数を適応的に変化す ることができることを特徴とする請求項4または5記載 のデータ伝送装置。

【請求項9】 送信側又は受信側にブロック伝送の誤り 率の推定又は測定を行う計測装置を更に設け、

該計測装置による誤り率の推定又は測定結果が、予め決められた規定値よりも低い値であるときは、

前記再送信手段が、前記再送要求応答を受けても、前記 確認応答として処理することを特徴とする請求項1乃至 8のいずれかに記載のデータ伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、デジタル・データ通信などに用いられるデータ伝送装置に関し、ことに高いス 50

ループットを示し、かつアルゴリズムを簡略化したデータ伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタル・データ通信など高い信頼性が要求されるシステムにおいては、従来ARQ(自動再送要求)方式による誤り制御が広く用いられている。ARQ方式はその再送手順により次の3つの基本方式に分類できる。

【0003】(1) Stop-And-Wait(S AW)ARQ方式

信号ブロックが送信されると、送信側では受信側からの返事を待ち、ACK(肯定応答、とこでは確認応答)ならば次ぎのブロックを送信し、NAK(否定応答、ここでは再送要求応答)ならば同じブロックを再送する。

【0004】(2) Go-Back-N(GBN)A RQ方式

折り返し遅延時間(RTD)中にも連続的にブロックを送信し続け、ACKまたはNAKが返ってきた時点で、次のブロックを送信するか、前の連続したブロックを再20 送するかを判定する。とこで、NはRTD中に送信できるブロックの数を表す。この方式は通信路の状態がよく、RTDが短い場合は非常に効率が良くなるが、通信路の状態が悪く、RTDが長い場合には極端に効率が悪化する。

【0005】(3) Selective-Repeat(SR)ARQ方式

折り返し遅延時間(RTD)中にも連続的にブロックを送信し続け、NAKが返ってきたブロックのみを再送する。そのため、誤りのあるブロックの後に受信された正しいブロックを保存するためのバッファを有し、再送された信号がACKになったとき、バッファ内に記録されているブロックと共に送信された順序でユーザに出力する。との方式はとの3つの中で最も効率の良い方法であるが、論理が複雑になり、受信側に膨大な容量のバッファが必要になる。

【0006】ARQ方式に関しては例えば IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE の第22巻 第12号のS. Lin, D. J. Costello, Jr., M. J. Miller著の論文 "Automatic-Repeat-Request Error-Control Schemes" に記されている。

【0007】一般に、移動体通信においては、電波が多重経路を経て受信されるマルチパスフェージングを受けるため、誤り率の変動が大きい。このような通信経路上を髙速のデジタル・データが伝送されると、誤りの非常に多いブロックが長い区間連続して受信される場合から、誤りのないブロックが長い区間連続して受信される場合まで、受信ブロックの誤り方は非常に幅広い範囲に亙る。従って適用するARQ方式もそのときの通信路の

状態に合わせて効率よく動作する方式が望まれる。 そのような方式として幾つかの方法が工夫されて発表されている。その1つとして、TypeIIハイブリッドAR Q方式がある。TypeIIハイブリッドAR Q方式がある。TypeIIハイブリッドAR Q方式がある。TypeIIハイブリッドAR Q方式は、AR Q方式に誤り訂正方式を組み合わせた方式の1つで、最初は情報ビットに誤り検出用のパリティ・ビットのみを付加して送信し、NAKが返ってきたら誤り訂正用のパリティ・ビットを再送する。この再送されるパリティ・ビットは、そこから情報ビットが取り出せるように構成されており、誤りが検出されなければそこから情知ビットを再生し、誤りが検出されたならばバッファに保存された情報ビットと合わせて誤り訂正を行う。

【0008】R. A. Comroe, D. J. Costellosは誤り訂正符号にブロック符号を、伝送手順にARQ方式のSelective-Repeat(SR)モードを用いたTypeIIハイブリッドARQ方式の移動体通信システムへの適用を提案している。(例えば IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONSの第SAC-2巻 第4号のR. A. Comroe, D. J. Costello著の論文 "ARQ Schemes for Data Transmission in Mobile Radio Systems"を参照)。

【0009】この場合の伝送手順及び処理手順を図14、図15(a)~(g)で説明する。図15(a)~(g)中11~14は処理を、20,21は判断を示す。

【0010】図14はSRモードにもとずくブロックの 伝送手順を示す。図14でブロック1~3及び5は1回目の送信で誤りが検出できなかったのでブロック1~3 はそのまま、ブロック5は図15(b)に示すように、ブロック4の処理後ユーザに出力される。同時にこれら に対するACKが受信側から送信側に返される。ブロック4,6は誤りが検出されたので、これらのブロックは 一旦バッファに保存され、(図15(a)、図15

(d) に示す。) 同時にこれらに対するNAKが受信側から送信側に返される。NAKを受けた送信側は2回目の送信でブロック4, 6の再送ブロック4, 6 を送信する。

【0011】 ここで再送ブロック4´, 6´はそれぞれ 1回目に送信されたブロック4, 6を情報ビツトとする 誤り訂正符号のパリティ・ビットからなる。これらの再 生ブロックは図15(c)、図15(e)、図15

(f)に示す手順により処理される。誤りが検出されなかった再送ブロック6´は、パリティ・インバータにより元の情報ビツト(ブロック6)が復元され、1回目の送信でバッファに保存されたブロック6は廃棄される。 一方、誤りが検出された再送ブロック4´は1回目の送信でバッファに保存されたブロック4´は1回目の送信でバッファに保存されたブロック4と合わせて誤り訂 50

正を行う。以上の処理の結果、それでもなお誤りがある場合には1回目の送信でバッファに保存されたブロックは廃棄され、代わりに2回目に送信された再送ブロックがバッファに保存される。受信側では再送ブロックの誤り検出を行い、誤りがあればバッファに保存された2回目の再送ブロックと併せて再び誤り訂正を行う。以下同じ要領で処理が繰り返される。

6

【0012】しかしながらこの方式は、受信側で常に連続した順番でブロックを受信するわけではないので、アルゴリズムが非常に複雑になると言う問題がある。

【0013】また、誤り率の変動が大きいマルチパス・フェージング通信路に高速のデジタル・データが伝送されると、誤りの非常に多いブロックが長い区間連続して受信されることがあり、この場合でも、再送されたブロックがACKになるまで正しく受信したデータを保存しておくバッファが、オーバーフローを起こす可能性が強く、バッファ容量が膨大になると言う問題がある。

【0014】また別な解決方法として、A.R.K.S astry, M. Moeneclaey, F. Arge 20 ntiらによって提案されている一連の方法がある。

【0015】A.R.K.Sastryの方法はNAKを受信すれば誤ったブロックをp回連続して繰り返し、p回とも正しくなかったときにのみ、そのブロックをもう一度同じ手順で再送する方式である。この方式は例えば IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS の第COM-23巻 第4号のA.R.K.Sastry著の論文"Improving Automatic Repeat-Request (ARQ) Performanceon Satellite Channels Under High Error Condition"に記されている。

【0016】この方法を更に一般化し、pの値を通信路の状態に応じて最適化する方法がM. Moeneclaeyらによって提案されている。

【0017】 Cの方法で、pが通信路の状態から2になっているとすると、1度NAKが返ると同じブロックを2回再送し、2回ともNAKが返されると、今度は同じブロックを3回連続して送信するようにして、通信路の状態に応じた最適なKを選択する。Cの方式は、例えばIEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS の第COM-34巻 第2号

MUNICATIONS の第COM-34巻 第2号のM. Moeneclaey他著の論文"Throughput Optimization fora Generalized Stop-and-Wait ARQ Scheme" に記されている。

【0018】さらにF. Argenti等は、幾つかの連続するブロックを1グループとしてグループ内のブロックを連続的に送信し、受信側からのACK/NAKを待ち、NAKを受信すると、そのグループのブロックの

内、誤ったブロックから後ろのブロックを再送する。と れにより再送のための遅延時間が短縮され、スループッ トが改善できる。この方式に関しては、例えば IEE ELECTRONICS LETTERS 第28巻 第9号のF. Argenti, G. Benelli, A. Garzelli著の論文 "Generalize d Stop-and-Wait Protocol" に記されている。

【0019】F. Argentiらの方式は従来のS₩ Aプロトコルに比べて通信路の状態の良いところではか 10 なりのスループットの向上が期待できる。しかしこの方 式の2回目以降の送信は、誤りのあったブロックからM 番目のブロックまでしかないため、1回目の送信に比べ て効率は良くない。

【0020】一方、送信すべきデータ1ブロックと、そ

れをもとに生成された誤り訂正用のパリティ・ビットか ら成るブロックで構成される誤り訂正符号で、1回の再 送要求に対しを誤り訂正用のパリティ・ビットから成る ブロックを1ブロックづつ送信し、送信された信号ブロ ックは前の信号ブロックに次々と付加され、付加される 度に訂正符号のより高い符号となりうる符号を用いた方 法が、例えば、H. Krishna and S. Mo rgera; "A new error contro 1 scheme for hybrid ARQ s ystem", IEEE Trans. Commu n., vol. COM-35, no. 10. pp. 98 1-990, Oct. 1987等に提案されている。 【0021】また、送信すべきデータをもとに生成され た誤り訂正用のパリティ・ビットで、それ自身からもと の信号を復元できる符号を用いた方法が、例えば、S. Lin and P. S. Yu; "A hybrid ARQ scheme with parity re transmission for error co ntrol of satellite channe ls", IEEE Trans. Commun., vo 1. COM-30, no. 7, pp. 1701-171 9、Jul. 1982等に示されている。 【0022】この様な符号を装置に使用することによ り、誤り訂正の効率を改善できる可能性は大きい。 【0023】また、更に別な解決方法として、M. J. Miller等は、SRプロトコルとGBNプロトコル とを組み合わせることで、受信バッファのオーバーフロ ーを防ぐ方法を M. J. Miller and ot hers: "The Analysis of Som e Selective-repeat ARQ wi th Finite Receiver Buffe r", IEEE Trans. Commun., vo 1. COM-29、no. 4 に提案している。

【0024】この方式は、SRモードのARQ方式で動

れたブロックがレ回の再送に対して全てNAKと送信側 で判断された場合は、モードをSRモードからGBNモ ードのARQ方式に切り替えて送信を行う。そうして送 信側で最初に誤りがあると判断されたブロックがACK と判断されれば再びSRモードに戻って伝送を行う。 【0025】図16にN=5、レ=1の例を示す。この 例を図に添って具体的に説明すると、最初、受信側で誤 りと判断されたブロック2、ブロック4、ブロック7に ついて受信側で送信側に対してNAKを返し、送信側は 先ずSRモードで再送を行う。その結果、ブロック2及 びブロック4は今度は受信側で誤りがないと判断され、 ACKが送信側に返される。一方、ブロック7は受信側 で再び誤りと判断されたので、受信側は送信側にNAK を返す。このNAKを受けた送信側では、モードをSR モードからGBNモードに切り替えて送信を行う。すな わち、再送ブロック7と、それに続く4つのブロックを ブロック7に対してACKが返るまでGBNプロトコル で伝送を行う。そうして送信側でブロック7に対してA CKを受けたと判断されると、再度SRモードに戻っ て、その後のブロックの伝送を行う。 CのM. J. M iller等の論文には、更にも一つの手段として、S Rブロトコルと、誤ったブロックをACKが戻るまで連 続して送信し続けるStutter(ST)モードの組 み合わせ方式を提案している。この方式は先ずSRモー ドで動作していて、このとき最初に誤りがあると判断さ れたブロックがレ回の再送に対して全てNAKと送信側 で判断された場合に、モードをSRモードからSTモー ドに切り替えて送信を行う。そうしてこの誤りと判断さ れたブロックを連続的に送信し、ACKが送信側で受信

されれば再びSRモードに戻って次の伝送を行う。 【0026】この例を、N=4、ν=1の場合について 図17に示す。この例を図に添って説明すると、受信側 で誤りと判断されたブロック5及びブロック7は、受信 側から送信側にNAKが返され、送信側はSRモードで もう一度再送を行う。しかしブロック5はまたNAK出 会ったため送信側はSRモードカラSTモードに切り替 えてブロック5に対してACKが返るまで連続して再送 を行う。そうして送信側でACKを受けたことが判断さ れると、再びSRモードに戻ってその後の伝送を行う。 【0027】 これらのM. J. Miller等が提唱す る方法は、受信バッファのオーバーフローは防ぐことが できるが、複数の論理を切り替えるため、アルゴリズム が複雑になる欠点がある。

[0028]

【解決しようとする課題】上述したように従来のARQ 方式においては、通信状態の悪いところでは、受信バッ ファの容量が大きくなり、スループットが急激に悪くな るなどの現象がみられ、受信バッファのオーバーフロー を防ごうとすると、ややもするとアルゴリズムが複雑に 作しているときに、受信側で最初に誤りがあると判断さ 50 なる事が多かった。

10

【0029】そこでこの発明では、これらの問題を改良して、小形携帯端末を用いてデジタル・データ通信を衛星通信システムなどのRTDが長いシステムで行えるようにすることを目標に、プロトコルをできるだけ簡単に、バッファはできるだけ小さく、更に端末の消費電力はできるだけ小さくなるようにシステムを構築して、装置の小形化を図り、しかもスループットをできるだけ高くするようにすることをことを目的とする。

[0030]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、送信側から送信されたデータが受信側で誤りと判断 された場合に、送信側からデータの再送を行うデータ伝 送装置を、Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当 する折り返し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続す るMブロック(M<N)のデータ信号を送信する送信手 段と、この送信手段により送信されたデータ信号を受信 し、受信したM個の信号ブロックについてあらかじめ送 信側で各信号ブロックに付加した誤り検出用のビットを 用いて順次誤りを検出する検出手段と、この検出手段に よる誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそ のブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認応 答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロック を出力しないで送信側に再送要求応答を送り返す応答手 段と、応答手段により送り返された応答を受信し、その 応答が再送要求応答であった場合、誤りの検出された信 号ブロックを含めて連続するM個の信号ブロックを再送 信する再送信手段で構成する。

【0031】また、前記データ伝送装置を、受信側から の再送要求に応じて、ブロック化された送信すべきデー タ、或いは送信すべきデータをもとに生成された誤り訂 正用のパリティ・ビットからなるブロック化されたデー タに対し、誤り検出用のビットを各信号ブロックに付加 する処理を施した後、Nブロックのデータ信号の送信時 間長に相当する折り返し遅延時間をもつ通信経路に対し て、連続するMブロック(M<N)のデータ信号を送信 する送信手段と、送信手段により送信されたデータを受 信し、受信したM個の信号ブロックについて、あらかじ め送信側で各信号ブロックに付加された前記誤り検出用 のビットを用いて誤りを検出する検出手段と、検出手段 による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合は そのブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認 応答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロッ クを出力しないで送信側に再送要求応答を送り返すと共 に、誤りの検出された信号ブロックとそれに続くM-1 個の信号ブロックを保持する保持手段と、再送された信 号ブロックと保持手段により保持された信号ブロックと を用いて誤り訂正を行う訂正手段とで構成する。

【0032】また、前記データ伝送装置を、受信側から の応答信号を待たずに常に連続して信号ブロックを送信 し、受信側からの再送要求に応じて、ブロック化された

送信すべきデータ、或いは送信すべきデータをもとに生 成された誤り訂正用のパリティ・ビットからなるブロッ ク化されたデータに対し、誤り検出用のビットを各信号 ブロックに付加する処理を施した後、連続する一定数K 個の信号ブロックを送信する送信手段と、送信手段によ り送信されたデータを受信し、受信したK個の信号ブロ ックについて、あらかじめ送信側で各信号ブロックに付 加された誤り検出用のビットを用いて誤りを検出する検 出手段と、検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出 されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると 同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された 場合にはそのブロックを出力しないで送信側に再送要求 応答を送り返すと共に、誤りの検出された信号ブロック とそれに続くK-1個の信号ブロックを保持する保持手 段と、再送された信号ブロックと保持手段により保持さ れた信号ブロックとを用いて誤り訂正を行う訂正手段と で構成する。

10

【0033】また、前記データ伝送装置を、Nブロック のデータ信号の送信時間長に相当する折り返し遅延時間 をもつ通信経路に対して、連続するkNブロック(kは 自然数)のデータ信号を送信する送信手段と、送信手段 により送信されたデータ信号を受信し、受信した k N 個 の信号ブロックについてあらかじめ送信側で各信号ブロ ックに付加した誤り検出用のビットを用いて順次誤りを 検出する検出手段と、検出手段による誤り検出の結果、 誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に 出力すると同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが 検出された場合にはそのブロックを出力しないで送信側 に再送要求応答を送り返す応答手段と、応答手段により 送り返された応答を受信し、その応答が再送要求応答で あった場合、誤りの検出された信号ブロックを直ぐに再 送信する再送信手段とで構成し、kN個の信号ブロック の全てについて受信側からの応答が確認応答になるまで 再送信手段による再送信を行い、kN個の信号ブロック が全部送信完了した後、送信手段が新たに連続するkN ブロックのデータ信号を送信するようにする。

【0034】また、前記データ伝送装置を、Nブロックのデータ信号の送信時間長に相当する折り返し遅延時間をもつ通信経路に対して、連続するkNブロック(kは自然数)のデータ信号を送信する送信手段と、送信手段により送信されたデータ信号を受信し、受信したkN個の信号ブロックについてあらかじめ送信側で各信号ブロックに付加した誤り検出用のビットを用いて順次誤りを検出する検出手段と、検出手段による誤り検出の結果、誤りが検出されなかった場合はそのブロックを利用者に出力すると同時に送信側に確認応答を送り返し、誤りが検出された場合にはそのブロックを出力しないで送信側に再送要求応答を送り返す応答手段と、応答手段により送り返された応答を受信し、その応答が再送要求応答であった場合、誤りの検出された信号ブロックを直ぐに再

送信し、再送信するブロックと次に送信するブロックの間に送信の空白時間がある場合、空白時間に再送信ブロックを連続して送信する再送信手段とで構成し、kN個の信号ブロックの全てについて受信側からの応答が確認応答になるまで再送信手段による再送信を行い、kN個の信号ブロックが全部送信完了した後、送信手段が新たに連続するkNブロックのデータ信号を送信するようにする。

11

【0035】さらにとこで、訂正手段を、送信すべきデータ1ブロックと、それをもとに生成された誤り訂正用 10のパリティ・ビットから成るブロックから構成される誤り訂正符号で、1回の再送要求に対しを誤り訂正用のパリティ・ビットから成るブロックを1ブロックづつ送信し、送信された信号ブロックは前の信号ブロックに次々と、最大L-1ブロックまで付加され、付加される度に訂正符号のより高い符号となりうる符号を用いて実現する。

【0036】また、送信すべきデータをもとに生成された誤り訂正用のパリティ・ビットとして、それ自身からもとの情報を復元できることを特徴とするパリティ・ビ 20ットを用いて実現する。

【0037】また送信手段を、通信経路の通信状態に応じて自然数kを変えることで、1回に送信するブロックの数を適応的に変化することができるようにする。

【0038】さらに、送信側又は受信側にブロック伝送の誤り率の推定又は測定を行う計測装置を設け、計測装置による誤り率の推定又は測定結果が、予め決められた規定値よりも低い値であるときは、再送信手段が、再送要求応答を受けても、確認応答として処理するようにする。

[0039]

【作用】本発明のデータ伝送装置では、送信要求に応じて行われる2回目以後の送信時においても、1回目の送信時と同じ数の連続するブロックを送信するようにし、また、送信要求ごとにデータとパリティ・ビットが組み合わされて、訂正能力がより高くなる符号を用いるようにし、また、誤り訂正用のパリティ・ビットは、それ自身からもとの情報を復元できるものを用いるようにした。従って、簡単なプロトコル、比較的短いバッファを用いても、高いスループットを実現することができる。【0040】

【実施例】以下図面に添って本発明の実施例を説明する。

【0041】図1は、本発明の一実施例の信号伝送手順で、これは、F. Argentiらの方式を改良したものを示す。

【0042】図1において折り返し遅延時間(RTD)中にN個のブロックが送信できるとすると、1回の送信で連続するM個のブロック(M<N)を1グループとして、1回目の送信で最初のM個のブロックを連続的に送 50

信し、受信側でとのMブロックに順次誤り検出を行い、 ACK/NAKを送り返す。

【0043】今、i番目のブロックに誤りが検出されたとすると、i番目のブロック以降、M番目までのブロックは廃棄され、送信側にi番目のブロックに対するNAKが返される。NAKを受けた送信側では、もう一度i番目のブロックからM番目のブロックとそれに続くi+1番目からM+i-1番目のブロックを送信する。受信側ではこれに対して、i1回目の場合と同じく順次誤り検出を行い、ACK/NAKを送り返す。このような処理を繰り返して、以下、全てのブロックが受信されるまで続ける。

【0044】この実施例では、2回目以後の送信時においても、1回目の送信時と同じ数の連続するブロックを送信するので、高いスループットを維持したまま従来よりアルゴリズムを簡略化でき、バッファのオーバーフローを防ぎ、通信状態の悪いところで急激にスループットが劣化するのを防止できる。

【0045】また、更にとの方式に誤り訂正符号を効率 よく組み合わせることで、通信路の状態が悪い場合のス ループットの急激な劣化を防止する事ができる。

【0046】図2は、本発明の他の実施例の送信手順である。ととではN=5、M=2の場合で説明する。また図3は、図2の各ブロックに対する処理の内容を示す。【0047】図2の例では、受信側で誤りが検出されなかつた場合は、ACKが返され、受信内容はそのままユーザに出力される。 i 番目のブロックで誤りが検出されると、受信側は送信側にNAKを返し、ブロックi,

(i+1)をバッファに保存する。NAKを受けた送信側は2回目の送信でブロックi, (i+1)の再送ブロックi´, (i+1)´を送信する。

【0048】 CCで、再送ブロックi $\hat{}$, (i+1) $\hat{}$ はそれぞれ 1 回目に送信されたブロックi , (i+1) を情報ビットとする誤り訂正符号のパリティ・ビットからなる。

【0049】つぎに、1回目の送信ブロックiと2回目の再送ブロックi~とを合わせて誤り訂正を行う。ここで誤り訂正符号は、パリティ・ビットを次々と追加することによって、より訂正能力の高い符号となりうる符号40 を用いる。

【0050】誤り訂正の結果、誤りが訂正出来た場合は、ACKが返される。誤りが訂正出来なかった場合は、送信側にNAKを返して、3回目の再送ブロックi″を受信する。そしてブロックi,i″を合わせて誤り訂正を行う。このような操作を誤りが訂正できるまで、或いはパリティ・ビットからなるブロックが最大のL-1個付加されるまで繰り返される。誤りが訂正できた場合には、ブロックiをユーザに出力し、送信側にACKを返す。

【0051】一方、ブロック(i+1)にも受信後、ブ

ロックiと全く同じ処理が行われる。そしてブロックi よりも先に処理が終了した場合にはバッファに保存さ れ、ブロック3の処理が終了後出力される。

【0052】図3 (a)及び (c)はブロック3、図3 (f)及び(g)はブロック5について、1回目の送信 ブロックと2回目の再送ブロックとを合わせて誤り訂正 が成功した場合を示す。また、図3(b)、(d)およ び(e)では、ブロック4について3回目の再送で誤り が訂正された場合を示している。

【0053】なお、図3(a)~(h)で、10~14 は処理を20,21は判断を示し、これ以後の図でも同 じ表現を取る。

【0054】 これにより、誤りのレベルに応じて必要最 少限の訂正能力の誤り訂正符号を構成し、訂正すること ができる。またバッファの大きさはM・(L-1)ブロ ック分で良い。

【0055】図4に、本発明のさらに他の実施例の送信 手順を示す。また図5は、図4の各タイミングにおける 処理の内容を示す。

【0056】この例も図2の例と同様にN=5. M=2 の場合で説明する。図4において、1回目の送信で誤り が検出されなかった場合はACKが返送され、受信内容 がそのままユーザに出力される。誤りが検出された場合 は、NAKが送信側に返され、その後、次のような手順 で処理される。即ち、まず、ブロックiとそれに続くブ ロック(i+1)がバッファに保存される。そしてNA Kを受けた送信側では2回目の送信でブロックi´、 (i+1) ´を送信する。

【0057】 CCで再送ブロックi´、(i+1)´は それぞれ1回目に送信されたブロックi、(i+1)を 情報ビットとする誤り訂正符号のパリティ・ビットから なる。これらの再送ブロックは、受信したブロックi´ に誤りが検出されなかった場合、パリティ・インバータ によりブロック i が復元され、ユーザに出力される。

(この操作手順は図5(f)と図5(g)にブロック 5、5 o場合で示した。) また、受信したブロック i ´ に誤りが検出された場合、図5(c)にブロック3で 示したように、バッファに保存されたブロックiと合わ せて誤り訂正がなされる。それでもなお誤りがあるとき は、バッファに保存されたブロック i が廃棄され、代わ 40 りに2回目に送信されたブロックi´が保存される。同 時にNAKが送信側に返され、送信側から3回目の再送 ブロックとしてブロックi、(i+1)が送信される。 受信側では再送されたブロックiの誤り検出を行い、誤 りがなければそのままユーザに出力し、誤りがあればバ ッファに保存されたブロックi、と合わせて誤り訂正を 行う。(この操作手順は図5(d)と図5(e)にブロ ック4、4´の場合で示した。) 以下同様の要領で処理 が繰り返される。

【0058】一方ブロック(i+1)には受信後、ブロ 50 【0066】この間、ブロック(i+1)は受信後、ブ

14 ックiと全く同じ処理が行われる。そしてブロックiよ

りも先に処理が終了した場合にはバッファに保存され、

ブロック i の処理が終了後、出力される。

【0059】との方式によれば、受信機側の持つバッフ ァの大きさはMブロック分で良い。また、2回目以降の 送信時においても、1回目送信時と同じ数の連続するブ ロックを送信することで、効率を高めることができる。 また、通信路の状態が悪化してもスループットが急激に 劣化することなく、通信路の状態の悪いところでも効率 良く伝送することができる。

【0060】図6は本発明の更に他の実施例を説明する 図である。CCではGo-Back-N(GBN)AR Q方式に本発明を適用している。この場合は、折り返し 遅延時間(RTD)中にも連続的にブロックを送信し続 ける。RTD中に送信できるブロック数をMとして、M =2の場合について説明する。

【0061】図6で、受信側で誤りが検出されなかった 場合は、ACKが返送され、受信内容はそのままユーザ に出力される。ブロックiに誤りが検出された場合は、 NAKを返し、ブロックi, (i+1)をバッファに保 存する。NAKを受けた送信側では2回目の送信でブロ $y \neq i$, (i+1) の再送プロックi, (i+1)を送信する。ととで再送ブロック i ´, (i+1) ´は それぞれ1回目に送信されたブロックi, (i+1)を 情報ビットとする誤り訂正符号のパリティ・ビットから なる。

【0062】とれらの再送ブロックの処理は1回目の送 信ブロックiと2回目の送信ブロックi とを合わせて 誤りの訂正を行う。この間の処理の内容を図7(a)~ 30 図7(f)にブロックiをブロック3として示した。

【0063】ととで誤り訂正符号は、送信すべきデータ 1ブロックと、それをもとに生成された誤り訂正符号の パリティ・ビットからなるL-1個のブロックとで構成 される符号で、1回の再送要求に対してパリティ・ビッ トからなるブロックを1ブロックづつ送信し、送信され たブロックは前のブロックに次々に、最大し-1ブロッ クまで付加され、付加される度に訂正能力が高くなる符 号である。

【0064】もし1回目の送信ブロックiと2回目の送 信ブロックi´とを合わせて誤りの訂正を行っても誤り が訂正できなかった場合、送信側にNAKを返して3回 目の再送ブロックi", (i+1)"を受信する。そし てブロックi, i, i" を合わせて誤り訂正を行う。 この操作は誤りが訂正できるまで、又はパリティ・ビッ トから成るブロックが最大L-1個付加されるまで繰り 返す。

【0065】誤り訂正ができた場合、ブロックiをユー ザに出力し、送信側にACKを返す。送信側はACKを 受けて新しいブロック(i+2)を送信する。

ロックiと全く同じ処理が行われる。そしてブロックi よりも先に処理が終了した場合にはバッファに保存され、ブロックiの処理が終了後、出力される。

15

【0067】との方法で、マルチパス・フェージング等 による誤りのレベルに応じて必要最少限の訂正能力の誤り訂正符号を構成し、誤りを訂正することができる。また、バッファの大きさはM・(L-1)ブロック分で良い。

【0068】本発明はまたR. A. Comroe, D. J. Costelloらの方法と同様の方法に対しても 10 適用できる。図8はこのように用いた本発明の他の実施例を示す図である。ここではRTD中に送信されるブロック数Mを、M=2とする。図8において、1回目の送信で誤りが検出できなかったブロックは、そのままユーザに出力される。

【0069】ブロックiに誤りが検出されるとNAKが送信側に返され、先ず、ブロックiとそれに続くブロック(i+1)がパッファに保存される。そしてNAKを受けた送信側は2回目の送信でブロックi´, (i+1)´を送信する。とこで再送ブロックi´, (i+1)´はそれぞれ1回目に送信されたブロックi, (i+1)を情報ビットとする誤り訂正符号のパリティ・ビットからなる。これらの再送ブロックは、ブロックi´に誤りが検出されなかった場合、パリティ・インパータによりブロックi´に誤りが検出された場合、バッファに保存されたブロックiと合わせて誤り訂正を行う。

【0070】それでもなお誤りが正せない場合は、バッファに保存されたブロック i を廃棄し、代わりに 2 回目に送信されたブロック i を保存する。同時に NAK を 30 送信側に返し、送信側から 3 回目の再送ブロックとしてブロック i 、 (i+1) が送られる。

【0071】受信側では再送されたブロックiの誤り検出を行い、誤りがなければそのままユーザに出力し、誤りがあればバッファに保存されたブロックi と合わせて誤り訂正を行う。以下同様の要領で処理が繰り返される。

【0073】この方式によれば、受信側の持つバッファの大きさはMブロック分で良い。

【0074】以上の実施例から分かるように、本発明では連続するブロックを再送するため、従来方式よりも簡単なアルゴリズムで再送、符号訂正などの処理を実現することができる。しかもバッファの容量が少なくてもオーバフローすることがない。

【0075】図10に本発明の更に他の実施例のを示す。この方法は、SR方式とSAW方式を組み合わせたモード切り替え方式の改良にあたる。

【0076】図10において、折り返し遅延時間(RTD)中にN個のブロックが送信できるものとすると、フレーム長M=kNブロック(kは自然数)なるフレームを構成する。送信側はとのM個のブロックを連続的に送信し、受信側では順次誤り検出を行い、ACK又はNAKを返送する。送信側ではNAKを受けたブロックのみを再送する。そうしてM個のブロック全てからACKが返るまでとの手順を繰り返し、M個のブロックの送信が完了すれば、次のフレームのブロックを送信する。この方法では、バッファのサイズは最大kNブロック分で良い。また、このkの値は通信路の状態に併せて決定し、通信路の状態がよく、誤りの少ない場合にはkを大きく、通信路の状態が悪い場合には小さくする事で伝送効率を向上することができる。。

【0077】図11は図10においてk=2の場合につ いて示した例である。図11で送信側からは2N個のブ 20 ロックが順に連続的に送信され、受信側では受け取った ブロックについて順次誤り訂正を行い、送信側にブロッ クi及び2Nに対してNAKが、そのほかのブロックに 対してはACKが返ってきたとする。送信側では、NA Kを受けとるとそのブロックを直ぐに再送する。そして ブロック i 及び2Nに対して共にACKが送信側に返さ れるまで再送を続け、全てのブロックに対してACKが 返ったら次の2N個のブロックを同じ手順で送信する。 【0078】図12は本発明の更に他の実施例を示す図 である。図12は図11の場合と同じく、k=2の場合 について示している。図12において、送信側から2N 個のブロックが順次連続的に送信され、受信側では受け 取ったブロックについて順次誤り訂正を行い、ブロック i及び2Nに対してNAK、そのほかのブロックに対し てはACKを返したとする。送信側では、NAKを受け とるとそのブロックを直ぐに再送する。ブロックを再送 する方法として、図11では、ブロックiを送信してか らブロック2Nを送信するまでの間、送信側から何も送 信しない期間が続き、ブロック2Nを再送してからブロ ックiを再再送するまで、再び空白期間が続くが、図1 2の例では、ブロックiを再送した後ブロック2Nを再 送するまでの間、ブロックiを連続的に再送し続け、ブ ロック2Nを再送した後ブロックiを再送するまでの間 はブロック2Nを連続的に再送し続ける。こうすること で再送回数を減らすことができ、伝送効率を更に向上す るととができる。

【0079】以上の図10~12の例では通信路の状態 に合わせてフレーム長Mを変更出来るように考えたが、フレーム長Mだけでなく、1ブロックの長さを最適な値 で伝送することにより、状態変化の激しい通信路におい て効率よく伝送を行うことができる。

実施 *電力

【0080】図13にこの様な方法を用いた1つの実施例を示す。

【0081】図13ではM=3Nの場合を示している。 この例ではブロック1からブロックNまで送信した結果 が全てACKであったことから送信側は送信状態が良好 であると判断し、残りのN個のブロックについてはブロック長を2倍、すなわち2ブロックを合わせて新たな1 ブロックとして送信する。そうして全てのブロックの送 信が誤りなく完了すると次のMブロックは全て2ブロック合わせた新たなブロック単位で送信を行う。その後通 10 信状態を見ながら、もし悪くなれば元のブロック長に戻って送信を行い、更に良い状態と判断されればブロック 長を更に長くして送信することも可能である。

【0082】以上の実施例のいずれの場合についても、ブロックの誤り率が規定された値よりも小さい場合には、たとえNAKの応答があっても全て無視してACKであった場合と同様の処理を送信側及び受信側で行う方法をとることもできる。こうすることで、通信状態が非常に良い場合は、多少の誤りは許す変わりに通信速度を飛躍的に高くすることができる。

[0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のデータ伝 送装置では、送信要求に応じて行われる2回目以後の送 信時においても、1回目の送信時と同じ数の連続するブ ロックを送信するようにし、また、送信要求ごとにデー タとパリティ・ビットが組み合わされて、訂正能力がよ り高くなる符号を用いるようにし、また、誤り訂正用の パリティ・ビットは、それ自身からもとの情報を復元で きるものを用いるようにした。また連続するブロックが 全て正しく受信されれば、次ぎの連続するブロックを送 30 信し、誤りがあればそのブロックだけを再送する。この 様な方法を用いることにより、通信路状態の悪いところ でもスループットの急激な劣化を防止する事ができ、ス ループットの向上を図ることができる。また、アルゴリ ズムを簡略化でき、バッファを有限な長さで済ますこと ができ、通信路状態に応じて最適な送信ブロック数を設 定できることから、回路規模を小さくでき、端末の消費*

*電力を押さえることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の伝送手順を示す図。
- 【図2】本発明の他の実施例の伝送手順を示す図。
- 【図3】図2に伝送手順を示した実施例において受信側 でのブロックの処理方法を示す図。
- 【図4】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す図。
- 【図5】図4に伝送手順を示した実施例において受信側 でのブロックの処理方法を示す図。
- 0 【図6】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す図。
 - 【図7】図6に伝送手順を示した実施例において受信側でのブロックの処理方法を示す図。
 - 【図8】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す図。
 - 【図9】図8に伝送手順を示した実施例において受信側 でのブロックの処理方法を示す図。
 - 【図10】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す 図
 - 【図11】図10の実施例の伝送手順の具体例を示す図.
- 20 【図12】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す
 - 【図13】本発明の更に他の実施例の伝送手順を示す 図.
 - 【図14】従来例であるSRモードによるTypeIIハ イブリッドARQの伝送手順を示す図。
 - 【図15】図14に伝送手順を示した従来例の受信側に おけるブロックの処理方法を示す図。
 - 【図16】SRモードとGBNモードの切替方式による 従来例の伝送手順を示す図。
- 0 【図17】SRモードとSTモードの切替方式による従来例の伝送手順を示す図。

【符号の説明】

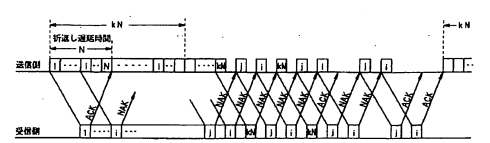
ACK 肯定応答(確認応答)

NAK 否定応答(再送要求応答)

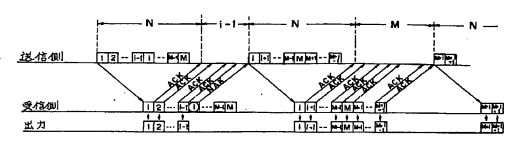
10~14 処理

20.21 判断

【図10】

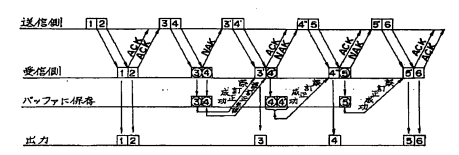


【図1】



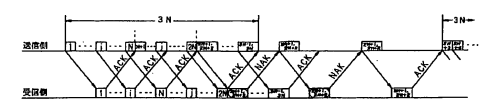
- 受信側で設りが検出されなか。た i 番目ブロック
- □ 受信側で誤りが検出された | 番目ブロック

【図2】



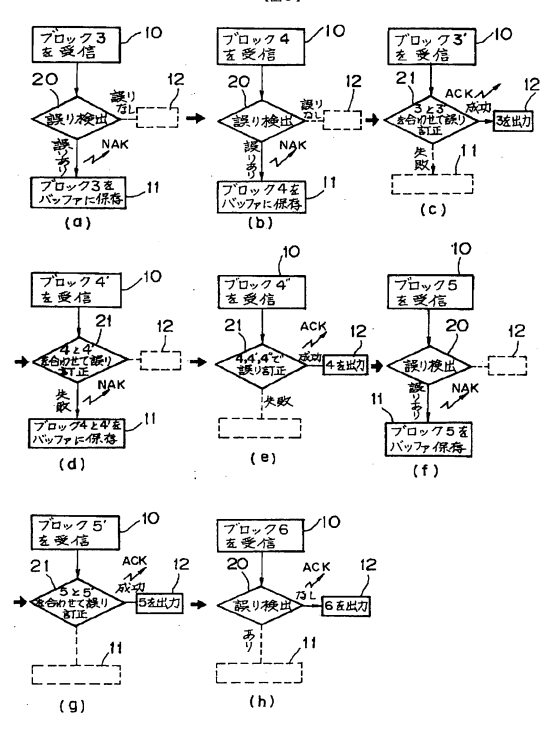
- □受信側で数りが検出されながた i 番目ブロック
- ◎受信側で誤りが検出された。 番目ブロック

【図13】

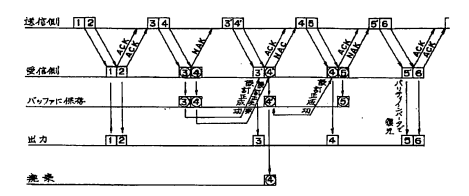


- □ 受信側で誤りが検出されなかったi番目ブロック
- 受信側で誤りが検出されたⅰ番目ブロック

【図3】

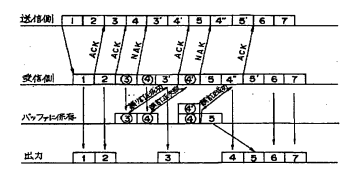


【図4】



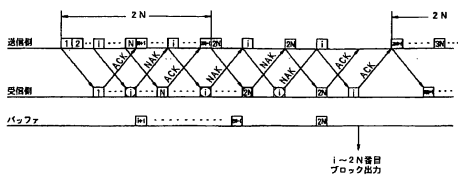
- []受信側で扱りが検出されなかた (番目プロック
- ■発信側で誤りが検出された i 番目プロック

【図6】



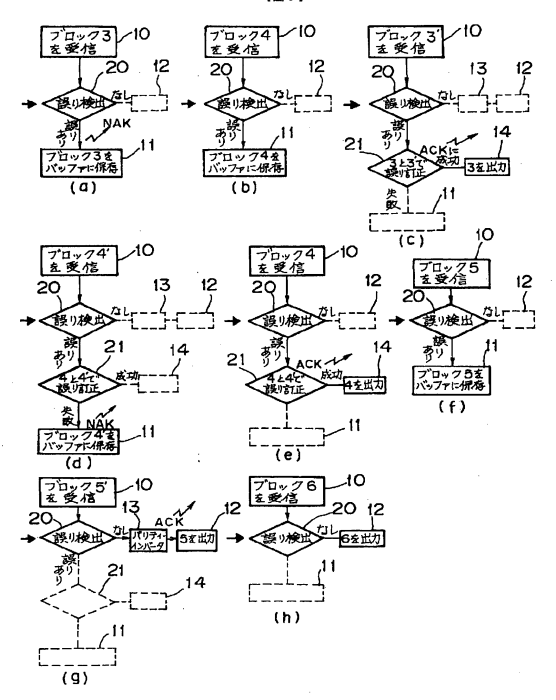
- □ 受信側で誤りが検出されたかったi 番目ガック
- 【① 受信側で扱いが検出された | 番目プロック

【図11】

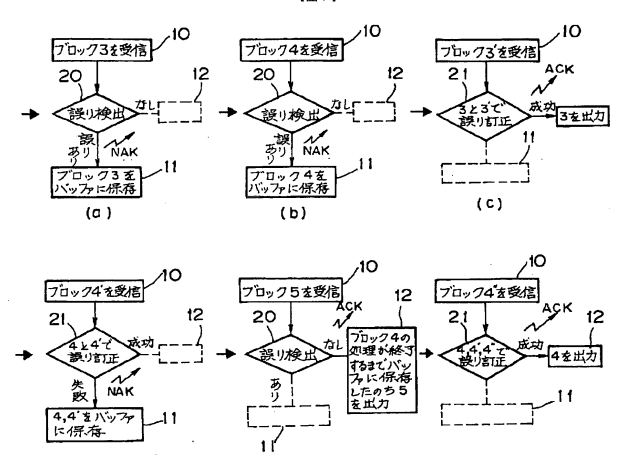


- i 受信側で誤りが検出されなかったi番目プロック
- 受信側で誤りが検出された | 番目ブロック

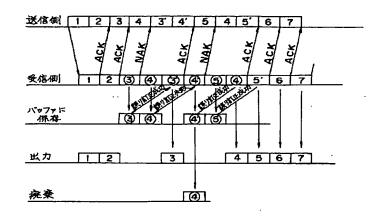
【図5】



【図7】



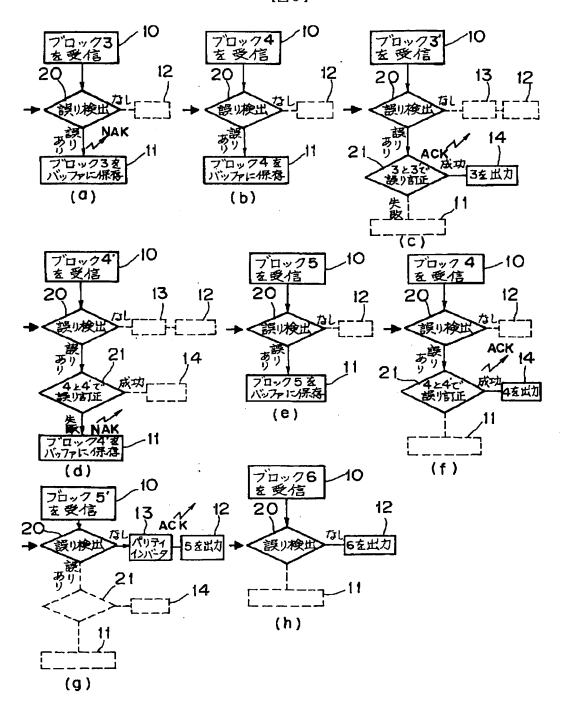
【図8】



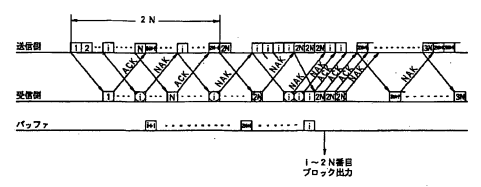
■ 受信側で誤りが検出されなかたi 番目プロック

(ⅰ) 受信側で誘りが検出された | 番目ブロック

【図9】

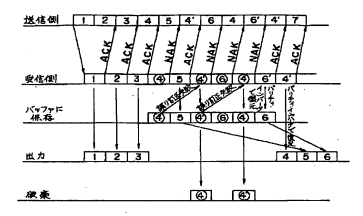


【図12】



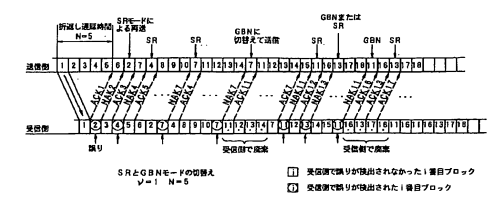
- i 受信側で誤りが検出されなかったi番目プロック
- 受信側で誤りが検出された i 番目ブロック

【図14】

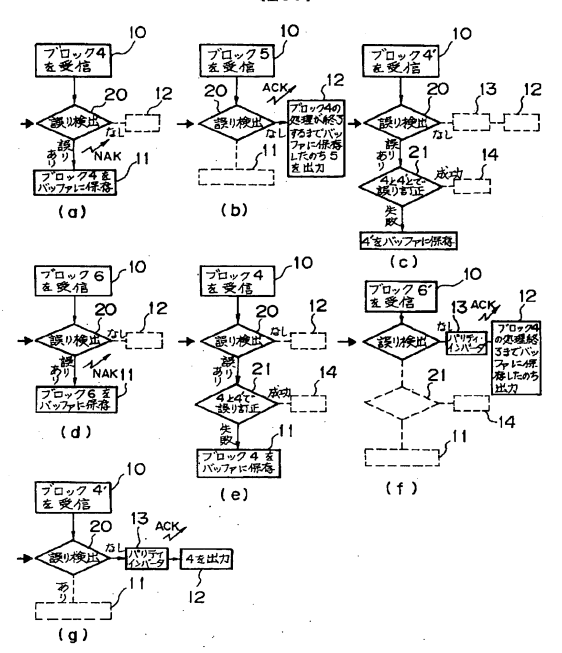


- [] 受信側で限りが検出されなかった | 番目ブロック
- (ⅰ) 受信側で誤りが検出されたⅰ番目ブロック

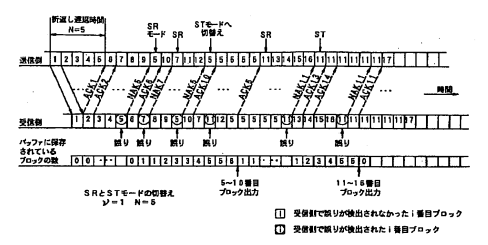
【図16】



【図15】



【図17】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.